Issue Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/800,878	KUELBS ET AL.	
Examiner	Art Unit	_
Dogo N. Cuchi	0000	

	ISSUE CLASSIFICATION															
			OR	IGINAL				CRO	SS REFEREN	CE(S)						
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
Ļ	13	9		504												
11. 11. 1	:::., :		ONA	L CLASSIFICATION												
14	0	1	R	11 1 00												
				1												
				1												
				7												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					e)			GUSHI	Total Claims Allowed: でダ							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						Ri	PRIMARY Mary Examiner	21		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	G. Haim(s)	O.G. Print Fig.				

E E		Claims renumbered in the same order as presented by applicant							cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
1	Final	Original	:	Final	Original	,	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3	1	1			31			61			91			121			151			181
3	1	2			32			62			92						152			182
5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107		3			33			63			93			123			153			183
6					34			64												
7		5			35			65			95			125			155			185
8					36			66			96			126						
9		7			37	1		67			97			127			157			187
10		8			38]		68			98			128			158			188
11					39]					99			129						189
12		10			40			70			100			130						
13		11			41			71			101			131			161			191
13		12]		42			72			102			132						192
15		13]		43			73			103			133						
15		14			44			74			104			134			164			194
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 23 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					45]		75			105			135						195
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 4 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	П	16			46]		76			106			136			166			196
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 4 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	П	17]		47	1		77			107			137			167			197
1 20 50 80 110 140 170 200 1 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 4 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	П	18	1		48] .		78			108			138			168			198
21		19	1		49	1		79			109			139						199
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 24 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		20]		50	1		80			110			140			170			200
A 23 53 83 113 143 173 203 LY 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		21			51]		81			111			141			171			201
LY 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		22			52			82			112			142						202
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	4				53	}		83			113									203
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	24	24			54			84			114			144						204
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	,	25			55			85	1		115			145			175	,		205
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			}		56			86			116			146				:		206
29 59 89 119 149 179 209		27]		57			87			117			147						207
		28]		58	}		88			118			148						208
30 60 90 120 150 180 210		29			59	1					119			149			179			209
		30			60			90			120			150			180			210